

DTX500 バージョン 1.10 について

製品付属の取扱説明書は DTX500 バージョン 1.00 用です。ここでは、DTX500 バージョン 1.10 で追加 / 変更された内容を補足します。

(バージョンの確認方法)

[SHIFT] ボタンを押しながら電源スイッチをオンにします。



バージョン

■トリガーセットアップ (取扱説明書 12 ページ)

バージョン 1.10 に搭載されているトリガーセットアップを表 1 に示します。DTX500 シリーズをお買い求めの方は、“1:Medium” または “2:Dynamic” をお使いください。さらにお好みに応じて、DTX500 シリーズの各セットに適したパッドタイプ (表 2) も設定できます。設定手順は「トリガーセットアップの設定手順」(取扱説明書 34 ページ) をご覧ください。

表 1

No.	表示		特長
1	Medium	DTX500 シリーズ共通	基本的なバランスの設定
2	Dynamic		ダイナミックレンジが広く強弱の表現に適している設定。振動が強すぎるとクロストーク (他のパッドが鳴ってしまう) を起こす可能性があります。
3	SP Med	DTXPRESS IV	取扱説明書 12 ページ参照
4	SP Dyna	スペシャルセット用	
5	STD Med	DTXPRESS IV	
6	STD Dyna	スタンダードセット用	
7	DT10/20	-	
8-11	UserTrg	-	

* 初期設定では “1: Medium” が選ばれています。

表 2

セット名	DTX500K	DTX520K	DTX540K	DTX550K
スネアパッド用のパッドタイプ	SN-3	SN-4	SN-4	SN-1
タムパッド用のパッドタイプ	TM-3	TM-3	TM-4	TM-3

■パッドタイプ (取扱説明書 35 ページ)

バージョン 1.10 に搭載されているパッドタイプと表示の意味は、以下のとおりです。

KICK	XP125W/125/80S/80/65/60	HH-1	RHH135/PCY100/TP65
SN-1	XP120SD/120T/100SD/100T	HH-2	RHH130
SN-2	TP120SD/100	DT Snare	ドラムトリガー DT シリーズ (スネア用)
SN-3	TP65S/65	DT HiTom	ドラムトリガー DT シリーズ (ハイタム用)
SN-4	XP80/70	DT LoTom	ドラムトリガー DT シリーズ (ロータム用)
SN-5	XP120SD/120T/100SD/100T/80/70/TP65S/65	DT Kick	ドラムトリガー DT シリーズ (キック用)
TM-1	XP120SD/120T/100SD/100T	misc 1-6	他社製パッド
TM-2	TP120SD/100		
TM-3	TP65S/65		
TM-4	XP80/70		
TM-5	XP80/70/TP65S/65		
CY-1	PCY155/150S/135/100/65 *		
CY-2	PCY155/150S/135/100/65 *		
CY-3	PCY155/150S/135/100/65 *		
CY-4	PCY130SC		
CY-5	PCY130S/130		
CY-6	PCY65S		

NOTE

- SN-1 ~ 5 は、スネアパッド用です。
 - TM-1 ~ 5 は、タムパッド用です。
 - CY-1 ~ 6 は、シンバルパッド用です。
 - HH-1 ~ 2 は、ハイハットパッド用です。
- * パッド部、エッジ部、カップ部の感度設定が異なります。お好みに応じて変更してください。
 “CY-1” は、感度を均等としています。
 “CY-2” は、エッジ部の感度を低めています。
 “CY-3” は、カップ部の感度を低めています。